

## 映射 (作业: 20230227) 与巴拿赫不动点定理 (作业: 20230309)

1. 连续: 有度量空间  $(X, d_X)$  和  $(Y, d_Y)$ , 映射  $T : X \rightarrow Y, x_0 \in X$ , 若  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x, d_X(x_0, x) < \delta$ , 有  $d_Y(T(x), T(x_0)) < \varepsilon$ , 则称  $T$  在  $x_0$  处连续.  
可简记为:  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : T(B(x_0, \delta)) \subset B(T(x_0), \varepsilon)$ ;  
  - (a) 映射连续: 映射若映射  $T$  在  $X$  中每一点连续, 则称  $T$  为连续映射;
  - (b) 连续性等价描述 (与空间结构相融):  $U$  是开集,  $T : (X, d) \rightarrow (Y, d)$   
连续  $\Leftrightarrow \forall U \subset Y : T^{-1}U = \{x \in X | T(x) \in U\}$  是  $X$  中的开集;  
    - i. 若开集  $V, \forall V \subset C : TV = \{y \in Y | \exists x \in V, Tx = y\}$ , 其像  $TV$  不一定是  $Y$  中的开集;
2. 极限 (在点处的收敛性): 在度量空间  $(X, d)$ , 序列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X, \exists x \in X : \lim_{i \rightarrow \infty} d(x_0, x) = 0$ , 则称  $x$  是序列  $x_n$  的极限. 记  $x_n \rightarrow x$  或  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x$ ;  
  - (a) 直径: 在度量空间  $(X, d), M \subset X$ , 直径  $d(M) = \sup_{x \in M, y \in M} d(x, y)$ ;
  - (b) 有界集: 在度量空间  $(X, d), d(M) < \infty$ , 则称  $M$  是有界集.  $M$  是有界集  $\Leftrightarrow \forall x_0 \in X, \exists r = r(x_0) > 0 : M \subset B(x_0, r)$ ;
  - (c) 极限的唯一性: 在度量空间  $(X, d)$  中的收敛序列是有界集, 且极限唯一;  
    - i. 若  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y$ , 则  $d(x_n, y_n) \rightarrow d(x, y)$ ;
3. 柯西列: 在度量空间  $(X, d)$  中, 序列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X, \forall \varepsilon > 0, \exists N = N(\varepsilon) > 0 : n, m > N, d(x_n, x_m) < \varepsilon$ , 则称  $\{x_n\}$  为柯西列;  
  - (a) 在度量空间中, 收敛序列一定是柯西列 (柯西列未必收敛);
  - (b) 完备空间: 在度量空间  $(X, d)$  中, 如果  $X$  中任何柯西列都是收敛列, 则称  $X$  完备;  
    - i. 常见完备空间:  $(\mathbb{R}^n, d_p), (l^p, d_p)$ ;
4. 闭集: 在度量空间  $(X, d)$  中,  $M \subset X, M$  是闭集  $\Leftrightarrow \forall \{x_n\} \subset M : x_n \rightarrow x \in X, x \in M$ ;

5. 闭包: 在度量空间  $(X, d)$  中,  $M \subset X, x \in X, x \in \bar{M} = M \cup M' \Leftrightarrow \exists \{x_n\} \subset M : x_n \rightarrow x$ ;
6. 子空间: 在度量空间  $(X, d)$  中,  $M \subset X$ . 则度量空间  $(M, d)$  被称为子空间;
  - (a) 子空间完备性: 在完备的度量空间  $(X, d)$  中,  $M \subset X$ , 则: 当且仅当  $M$  是  $X$  中的闭集时,  $M$  完备;
7. 连续函数: 度量空间  $(X, d)$  和  $(Y, d)$  有  $T : (X, d) \rightarrow (Y, d)$  在  $x_0$  连续, 当且仅当若  $x_n \rightarrow x$  在  $(X, d)$ , 则  $Tx_n \rightarrow Tx_0$  在  $(Y, d)$  中;
8. 等距映射: 度量空间  $(X, d)$  和  $(\tilde{X}, \tilde{d})$  有  $T : (X, d) \rightarrow (\tilde{X}, \tilde{d})$ , 若  $\forall x, y \in X, \exists \tilde{d}(Tx, Ty) = d(x, y)$ , 则称  $T$  是等距映射;
  - (a) 等距空间: 若有双射 (单射且满射)  $T : (X, d) \rightarrow (\tilde{X}, \tilde{d})$ , 且  $T$  为等距映射, 则称度量空间  $(X, d)$  和  $(\tilde{X}, \tilde{d})$  是等距空间;
9. 完备化空间: 度量空间  $(X, d)$  一定存在一个完备的度量空间  $(\hat{X}, \hat{d})$ , 且  $W \subset \hat{X}$  满足  $W$  在  $\hat{X}$  中稠密 ( $\bar{W} = \hat{X}$ ) 且  $W$  与  $X$  是等距空间, 则称  $\hat{X}$  是  $X$  的完备化空间;
10. 不动点: 集合  $X$ , 映射  $T : X \rightarrow X$ , 若  $\exists x \in X : T(x) = x$ , 则称  $x_0$  是映射  $T$  的一个不动点;
  - (a) 压缩映射: 在度量空间  $(X, d)$  中, 有映射  $T : X \rightarrow X$ , 若  $\exists 0 < a < 1 : \forall x, y \in X, d(Tx, Ty) \leq ad(x, y)$ , 则称  $T$  为压缩映射;
  - (b) 巴拿赫不动点定理: 在完备度量空间  $(X, d)$  中, 有压缩映射  $T : X \rightarrow X$ , 则存在唯一不动点  $x$ , 且  $\forall x_0 \in X, x_n = Tx_{n-1}, n \in N^*$ , 则  $x_n|_{n \rightarrow \infty} = x$ ;
11. 李氏条件:  $\forall (t, x), (t, y) \in R, \exists k > 0, s.t. : |f(t, x) - f(t, y)| \leq k|x - y|$ ;
12. 常微分方程局部解的存在唯一性定理: 设  $R = \{(t, x) | |t - t_0| \leq a, |x - x_0| \leq b\}$ ,  $f$  在  $R$  上连续,  $\forall (t, x) \in R, |f(t, x)| \leq c, f$  对  $x$  满足李氏条件, 则常微分方程 
$$\begin{cases} x'(t) = f(t, x(t)) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$
 在区间  $[t_0 - \beta, t_0 + \beta]$  上存在唯一的解  $x(t), \beta < \min\{a, \frac{b}{c}, \frac{1}{k}\}$ ;

13. 作业: 20230227

- (a) 证明映射  $T : X \rightarrow Y$  当且仅当任一闭集  $M \subset Y$  的逆象是  $X$  中的闭集时才是连续的;

14. 作业: 20230309

- (a) 若度量空间  $X$  中的序列  $(x_n)$  是收敛的且有极限  $x$ , 证明  $(x_n)$  的每一个子序列  $(x_{n_k})$  都是收敛的, 并且有同一个极限  $x$ ;